








	<p>672D227F050ET3D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 672D227F050ET3D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 220UF 50V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  672D227F050ET3D.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	672D227F050ET3D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	672D
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Scheinwiderstand	120 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.417" (36.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	400 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	220µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

672D227F050ET3D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D227F050ET3D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D227F050ET3D Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 672D227F050ET3D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>672D227F050EN4D Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 50V RADIAL</p>	 <p>672D227F6R3CG5D Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 6.3V RADIAL</p>	 <p>672D227F050ET3D Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 50V RADIAL</p>	 <p>672D227F040EK5J Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 40V RADIAL</p>
 <p>672D227F6R3CG5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 6.3V RADIAL</p>	 <p>672D227F050EN4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 50V RADIAL</p>	 <p>672D227F050ET5D Vishay Sprague CAP ALUM 220UF 50V RADIAL</p>	 <p>672D227F040EK5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 220UF 40V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

672D227F050ET3D Electro-Films (EFI) / Vishay	672D227F050ET3D Datenblatt	672D227F050ET3D-Datenblätter	672D227F050ET3D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 672D227F050ET3D
672D227F050ET3D Electronic	672D227F050ET3D-Komponenten	672D227F050ET3D-Verteiler	672D227F050ET3D-Bild	672D227F050ET3D-Teil
672D227F050ET3D Preis	672D227F050ET3D Hersteller	672D227F050ET3D Bild	672D227F050ET3D Aktie	672D227F050ET3D Inventar
672D227F050ET3D Neu	672D227F050ET3D Original	672D227F050ET3D garantiert	672D227F050ET3D RFQ	672D227F050ET3D Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited